CONCISE EXPLANATION UNDER RULE 98

JP 3024751U

This document discloses a blood pressure measuring apparatus provided with a blood pressure measuring means for measuring a blood pressure value of the measured.

JP 62-170228A

This document discloses an electronic sphygmomanometer having a function for storing the measured data of blood pressure measurement and a printing function for printing the measured data.

JP 58-179102U

This document discloses a simplified diagnosis apparatus also for domestic use.

9 日本国特許庁(JP) 10 特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 170228

@Int_Cl_4

仍出

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和62年(1987) 7月27日

A 61 B 5/02

338

B-7046-4C

願 人

審査請求 未請求 発明の数 2 (全16頁)

9発明の名称 電子血圧計

> 创特 願 昭61-10981

❷出 願 昭61(1986)1月23日

慶 二 79発 明 者 テルモ株式会社

清水市北矢部町818番地10 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目44番1号

29代 理 人 弁理士 大塚 康徳

蚦

1. 発明の名称

电子血压計

2.特許期求の範囲

(1) 時期情報を出力する時計器と、血圧測定に 係る最高血圧値と最低血圧値及び脈拍数と前記時 計器からの血圧測定の日時情報とからなる血圧測 定データを複数個記憶可能な記憶部と、構定結果 或いは前記配便部に記憶されている前記血圧排足 データとを所定の書式で印刷する印刷装置と、破 印御監督に前記血圧制定テータの出力を促す出力 指定手段とを備えた電子血圧計であつて、前記記 世部の容量に対する前記印刷装置により印刷され た前紀血圧勘定データのうちの最新血圧測定の データ以降に前記記位部内に配位された前記血圧 福足データの量を検出する検出手段と、弦検出手 投により前記記憶部内に今回、取いはぶ回の血圧 御足結果である血圧離足テータを配置するときに 前記記憶器が前記最新血圧概定データ以降に記憶 された前記血圧胡定テータにより一杯になること を検出したとき外部に報知する報知手段とを煽え ることを特徴とする電子血圧計。

(2) 所定の書式は血圧測定データをトレンドグ ラフで印刷することを特徴とする特許請求の範囲 第1項記載の電子血圧計。

(3) 時別情報を出力する時計器と、血圧御足に 係る最高血圧値と最低血圧値及び脈拍数と前配時 計器からの血圧雄定の日時情報とからなる血圧側 定データを複数個記憶可能な記憶部と、排足結果 或いは前記配位部に配位されている前配血圧抑定 データとを所定の選式で印刷する印刷装置と、酸 印刷要型に前記血圧御定データの出力を促す出力

(4) 所定の書式は血圧測定データをトレンドグラフで印刷することを特徴とする特許請求の範囲 第3項記載の電子血圧計。

能或いは目動的に印刷等を実行し、機定データの 抹病を未然に防ぐ電子血圧計を提供することにある。

皿 . 発明の構成

上記目的を達成するために、本発明は以下の様な構成からなる。

 3 . 発明の詳細な説明

Ⅰ . 発明の背景

(1) 技術分野

本発明は血圧測定に係る稳定データを配包する 機能と、測定データを印刷する印刷機能とを有す る電子血圧計に関するものである。

(2) 先行技術及びその問題点

で来、この種の電子血圧計は機定データの記憶 容量の限界により一杯になつたときに最も古い側 定データが病去され、新しいデータの記憶領域を 確保していたため、印刷等の手段によつて記録さ れずに採得されてしまう危険性があつた。

11 . 発明の目的

本発明は上記従来技術に鑑みなされたものであり、その目的は記憶部に記憶された測定データが 一杯になつたときに、印刷等の記録を必ず報知機

データ以降に耐配配機器内に配便された測配血圧 測定データの量を検出する検出手校と、放検出手 扱により削配配機器内に今回、或いは次便の血圧 測定結果である血圧規定データを記憶するときに 動配配機器が崩配放新血圧測定データ以降に配置 された削配血圧測定データにより一杯になると を検出したとき外部に報知する報知手段とを備え

また、所足の書式は血圧測定データをトレンドグラフで印刷することが望ましい。

更に、時期情報を出力する時計器と、血圧測定に係る最高血圧値と最低血圧値及び腺拍数と前記時計器からの血圧構定の日時情報とからなる血圧 測定データを複数側配性可能な記憶器と、測定結 果或いは前記記憶器に記憶されている前配血圧排 定データとを所定の審式で印刷する印刷器盤と、 設印刷要型に向記血圧物でデータの出力を促い、 向別を登れているのでは、 の出力では、 ののには、 ののに

また、所定の審式は血圧加定データをトレンドグラフで印刷することが望ましい。 取、発明の具体的な説明及び作用

グラムが格納されている R O M である。 8 は腕帝、9 は腕帝 8 に圧入された空気を銀圧する銀圧バルブ、1 1 は C P U 7 の間得で腕帝 8 内の空気を徐気する神気バルブ、1 4 は加圧ボンブ 1 0 及び辞気バルブ 1 1 を駆動制得する駆動部、 1 5 は 調定結果をブリントするブリンタ、 1 5 は測定結果を表示する要示部である。

また、CPU7には、CPU7の動作タイミングクロックを発生するクロック17とCPU7の間御手順や処理経過、脚足した血圧個などの脚足結果を保持、記憶するメモリ18、時計機能を有し、調定に係る時期や日付データを出力するタイマ19及び本変施例の動作を間づするためのおイスイッチ20~24が接続されている。また、これらのスイッチには腕帯8~の加圧開始、加定開始を指示する加圧スイッチ20、ブリンタ15に

以下、森村図面に従つて本発明に係る更施例を 辞細に説明する。

第1日は本実施例の電子血圧計のブロック図で ある。

図中、1は装置各部に電額を供給する電額、2は開帝8の装置されている血管から発生するではのロホン、3はマイクロホン、3はマイクロホン、3はマイクロホン、3はマイクロホン、3はマイクロホン、3はマイクロホン・増幅するアンブ、4はフイルタアンブ3及びアンブ5は別のアナログ信号をデジタル信号に変換のアナログ信号をデジタル信号に変換のアナログ信号を増幅するアンブ、7は沿りに出力された信号を増幅するアンブ、7は沿りになりの全体を削削するCPUであり、7なは沿足筋果を一時配便する調定値配便部である。また、7とは後述するフローチャート処理の

るメモリ18内に記憶されている血圧御足データのグラフ印刷を指示するグラフ印字スイッチ21、腕帯8内の空気の排気を指示する排気スイッチ22、ブリンタ15によるメモリ18に記憶の御足値を印字する排気スイッチ22、ブリンタ15によるメモリ18に記憶の視足値を印字する確定値印字スイッチ23、記憶処理のモードを決定するモード切り換えスイッチ24がそれで対応になったが明めてで変われており、CPU7は各スイッチ入力に対応して後述する各処理を実行する。

また、このモード切り換えスイッチ24の切り 換えは、例えば本実施例の電子血圧計を個人的に 使用している場合等において、他人が血圧認定し て待られた血圧想定データを記憶する必要はない から、このとき、このモード切り換えスイッチ 24を"OFF"状態として血圧測定データの記

特開昭62-170228(4)

で処理をしない様にCPU7に知らせる。またこのモード切り換えスイッチ24が"○N"の時には、目動記憶モードとなり、血圧測定の結果得られた血圧値は目動的にメモリ18内に配位されることになる。

また、メモリ18の際定結果の格納領域の詳細を第2因に示す。

図中、100は御定データを格納するデータ記 「は部であり、データ記憶部100は合計 M個の セルより構成され、各セルは放新データが格納され ているセル位置を示すフラグ P 1 とグラフ印字を 行つた時点の放新データが格納されているセル位 置を示すフラグ P 2 を設けてあり、フラグ P 1 が "1"のときにこのセルに格納されている血圧御 定データが一番教新のデータを意味する。即ち、 新たに血圧御定をした場合にはこのフラグ P 1 を

また、図中、151は測定テータの格納されて いるセルの個数を示すデータセットレジスタNを 示し、以下152は測定して各セルに記憶されて いる最高血圧値の触和を配置する最高血圧合計し ジスタSA、153は測定して各セルに配置され ている最低血圧値の避和を記憶する最低血圧合計 レジスタDA、154は御足して呑セルに記憶さ れている脈拍数の戦和を記憶する脈拍数合計レジ スタPA、155は各セルに配置されている最高 血圧値の平均値を配置する平均最高血圧レジスタ SM、156は各セルに記憶されている最低血圧 個の平均個を記憶する平均最低血圧レジスタ DM、 157は各セルに記憶されている脈拍数の 平均値を記憶する平均脈拍数レジスタPM、 158はプリンタ15へのプリントセル数を配復 する印字数レジスタロ、159はブリントアウト

検出して"1"であることを検出したセルののなことを検出した中間を存在した。とのを存出を存在した。また、フラグP2が"1"のとままで、のセルに格納されている。正理定データをを示し、新たに印象でははは、フラグP1が"1"のセルののではは、ロッグP1が"1"のセルの記憶なるにはいるデータを全て印刷することにおいるデータを全て印刷することにおいて、グラフロ字スイッチ21が同一のセル位置により、グラフロ字スイッチ21が同一のセル位置により、グラフロ字スイッチ21が同一のセル位置により、とのフラグP1とP2が同一のセル位置により18内であることを

またTは創定時別及び日付けを記憶する時刻記憶領域、Sは測定した最高血圧値を記憶する最高血圧記憶領域、Dは測定した最低血圧値を記憶する最低血圧記憶領域、Pは測定した腺拍を記憶する銀拍記憶領域をそれぞれ示す。

して最高血圧値の靴和を記憶するプリント最高血 圧合計レジスタ S a、 1 6 0 はプリントアウト し た 放低血圧値の跳和を記憶するプリント 放低血圧 合計レジスタ D a を 夫々示す。

以上の様を構成から成る本実施例の電子血圧計の動作処理の一例を第3図~第8図に示すフローチャートを参照にして説明する。

第3 図は、本更施例のメインフローチャートである。また、以下のフローチャートでfiはモード切り換えスイツチ 2 4 の状態を示すフラグで"1"のときに自動配電モードを、"0"のとき配便しないモードを意味する。また、f2 はメモリ18内の血圧御足データの格納状態を示すフラグであり、"1"のときに一杯であることを、・"0"のときにまだ空いている歯所があることを示すものとする。

特開昭62-170228(5)

まず、ステップ S 1 0 0 で圧力検出部 5 のゼロ 調整及び電報 1 の電圧チェック等の初期設定を行 う。電源電圧不足の場合には(電額 1 として電池 を使用した場合には放電が進み、電圧が規定より 低下している場合には)要示部 1 5 の不図示のブ ザーを鳴らし、報知するとともに、その旨を要示 部 1 5 に要示する。

初 期 設 足 が 終 了 す る と ステップ S 1 1 0 , 1 4 0 , 1 6 0 に て グラフ 印 字 ス イッチ 2 1 . モード 切り換えス イッチ 2 4 、 又 は 加 圧 ス イッチ 2 0 の 入 力 を 待 つ。 グラフ 印 字 ス イッチ 2 1 が 入 力 さ れ る と ステップ S 1 2 0 の 後 述 す る グラフ 印 字 処 理 を 実 行 し 、 ステップ S 1 4 0 に 進 む 。 ステップ S 1 4 0 に 進 む 。 ステップ S 1 5 0 の 後 述 す る モード 切り換え ス イッチ 2 4 が 操 作 さ れ る と 、 ステップ S 1 5 0 の 後 述 す る モード 切り換え 処理を 実 行 し 、 ステップ S 1 6 0 に 進

圧パルプタより数量に空気が離れることによる視 圧が始まり、ステップS240の顔足に入る。最 高血圧、最低血圧値の側定及び脈拍の側定はマイ クロホン2よりの血管音、コロトコフ音により公 知の方法で行われる。そして最高血圧値(5)、 最低血圧値(D)、脈拍(P)、及び側定時刻 (T) の間足が終了したら、ステップS250で これら各類定値を一時CPU7内の類定値記憶部 7aにストアする。 そしてステツブS260で駆 助部14を付勢し、排気パルブ11を解放し、腕 **帯8内の空気を排気する。 続くステップS270** でこれら胡足値に対して接述するデータ処理を行 い、 ステップ 5 3 0 0 で 血圧 機 定 禁 集 を 裏 示 部 1 8 に表示し、続くステップ 5 3 1 0 、3 2 0 、 340、350にてグラフ印字スイッチ20のい ずれかが入力されるのを待つ。従つて、この間、

む・ステップS160で加圧スイッチ20が押下入力された場合には、ステップS170に進み値のので加圧スイッチ12に設定された加圧設定の動きに設定された加圧設定の動きには、ステップS180で超かり、ステップS190で加圧ポンプ10を作動させ、縄の内では、カーでは、カーに対し、加圧設定値に選するのを待つ。加圧のでは、カーに対し、加圧設定値に選するのを待つ。加圧のプラップS200に、カーに対し、加圧設定値に対し、加圧でプラップS220に進み、CPUでは、ステップS210よりステップS220に進み、CPUでは、縄帯8円の空気の排気を行い、ステップS310に移る。

腕 帯 8 内 圧 が 設 足 値 に 達 し た ら ス テ ツ ブ S 2 0 0 よ り ス テ ツ ブ S 2 3 0 に 進 み 、 加 圧 ボ ン ブ 1 0 を 停止 さ せる 。 加 圧 ボ ン ブ 1 0 の 停 止 後 、 療

表示部 1 号には御定結果の処理結果が表示されている。

ステップ S 3 1 0 でグラフ印字スイッチ 2 1 が入力 された場合には、ステップ S 1 2 0 と例 様のグラフ印字処理を終了し、ステップ S 3 2 0 で調定印字スイッチ 2 3 が入力 された場合には、ステップ S 3 3 0 の後述する調定個印字処理を実行し、ステップ S 3 4 0 でモード切り換えスイッチ 2 4 が入力 された場合には、ステップ S 1 5 0 と 間様のモード切り換え 処理を 実行し、ステップ S 3 5 0 で加圧スイッチ 2 0 が入力 された 場合には、ステップ S 3 6 0 及び 3 7 0 に て f 2 = 1 ** ならばグラフ 印字を促す指示を止め、ステップ S 3 7 0 に 反 5 ** で か な が 入力 されていない 場合には、ステップ S 3 1 0 に 反る。

特開昭62-170228(6)

次に前述のステップS 1 5 0 のモード切り換え 処理の詳細を弱 4 図を参照して以下に説明する。

モード切り換え処理においては、ステップ S 1 5 1 でモード放定フラグ f 1 を調べ、f 1 = "1"であればステップ S 1 5 2 で f 1 = "0" に切り換え、ステップ S 1 5 3 で 例えば要示部 1 6 に要示されていた目動 記憶モードを 稍灯 する。 一万、ステップ S 1 5 1 で f 1 = "0"であればステップ S 1 5 4 で f 1 = "1"に切り換え、ステップ S 1 5 6 で要示部 1 6 に目動配性モードである日を要示する。

モード切り換えスイッチ24は顔定に先立ち、 顔定結果がトレンドグラフ用のデータとして必要 な場合に自動記憶モード(顔足終了後、顔足結果 をメモリ18に自動的に記憶するモード)に設定 し、顔足結果がトレンドグラフ用のデータとして

個数が規定数より少ない等の理由により、 脈拍調 定が為されなかつた場合、 要示部にてエラー要示 を行っていたが、 このような場合に ステップ 5 2 7 2 よりメインルーチンへ戻る。)

別 足 個 が 正 常 に 得 られた な ら は、 ステップ S 2 7 3 に 進 み、 神 定 デ ー タ が デ ー タ 記 惶 部 1 0 0 の 各 セル (1 ~ M) に 全 て 格納 され て い る (一 杯) か 否 か を 調 べ る。 具 体 的 に は デ ー タ セ ット レ ジ ス タ 1 5 1 の 保 持 個 " N" が デ ー タ 配 堤 部 1 0 0 の 敞 セ ル 数 " M" と 等 し い か 否 か を 調 べ る こ と に よ り 行 う 。 一 杯 で な け れ ば ス テ ッ ブ S 2 7 5 に 進 み 、 デ ー タ セ ット レ ジ ス タ 1 5 1 を 1 つ イ ン ク リ メ ン ト し 、 ス テ ッ ブ S 2 7 6 に 進 ひ ・

ステップS273で一杯である場合には、ステップS274に進み、既に格納されている趙定

不必要な場合(例えば、被譲定者がメモリ18に記 促されているデータの対象者でない場合等)、自 動記セモードを解除するために用いる。

次にステツブS 2 7 0 のデータ処理の詳細を照 5 凶を参照して以下に説明する。

データ処理においてはまず、ステップS271でモード設定フラグイ1を調べ、目動配性モード 漁人・であればステップS272に 進み、そうでなければ、即ち、配性し、 第3回に のいまにはこのルーチン のはけだし、 第3回は、 正常の構定値が正常に 得られた か 否か を 調 み、 正常に 得られた ならばステップS273に返み、 正常に 得られた ならばステップS273に返み、 正常に 得られた ならばステップS273に返み、 エーナンに 戻る。 (従来より 脈拍嫌定機能 を 有す の 血圧計に おいては、 検出されたコート

データのうち最も古い想足データを消去する。即 ち、 最高血圧合計レジスタSA152、 最低血圧 合計レジスタDAI53、及び脈拍数合計レジス タPA154から、現在、「フラグP」が"1" のセルの位置」+1のセル位置に格納されている 御足データの故高血圧値 S、 最低血圧値 D 及び脈 柏数早を裸算する。そして、ステップS276に 進む、ステップS278ではまず、現在「フラグ Pı が " 1 " のセルの位置」+1のセル位置に CPU7内の確定配提部7aに配位されている今 回の各脚定値(最高血圧値5、最低血圧値10、腺 拍P、測定時期下)を書き込む。続くステップ S 2 7 8 で最高血圧合計レジスタ S A 1 5 2、最 低血圧合計レジスタDA153及び原柏数合計レ ジスタPAI54に、今回想定の最高血圧値S、 最低血圧個 D 及び脈拍数 P を加算し、ステップ

S279で、最高血圧合計レジスタSA152、 最低血圧合計レジスタDA153及び原拍数合計 レジスタPA154の内容を、データセットレジスタ,151の保持値「N"で除算し、最高血圧値 S、最低血圧値D及び験拍数Pの各平均値を求め、これを平均数高血圧レジスタSM155、平均数低血圧レジスタSM155、平均数低血圧レジスタSM155、平均数低血圧レジスタSM155、平均数低血圧レジスタSM155、平均数低血圧レジスタDM156及び平均験拍数レジスタPM157に格納する。

統(ステップS280でフラグP」のセット位置を「現在のフラグP」のセットされたセル位置、変更する。そしてステップS281では、フラグP」のセットされた位置が等しいたのかを調べ、等しければ、ステップS282にて、最後に記録されたトレンドグラフ上の最も新しい個定日時よりも後の情報で、記憶手及内が一

フラグPIをセツトレ、常にフラグPIがセットされたセルの次のセルに新たな測定データを配促させる。

次に第3図のメインフローチャートのグラフ印字処理120の評細を第8図のフローチャートを 参照して説明する。

まず、ステップS121で、モード政定フラグ
1. が目動配世モード(1.1 = ~1 ~)にセット
されているか否かを調べ、目動配世モードにセットされていたらステップS122以下に進み、グ
ラフ印字を行い、セットされていなければグラフ
即字を実行せずに、第3回のメインルーチンに戻
る。ステップS122ではフラグ f 2 を調べ、
f 2 = ~1 ~ (データが一杯) ならばステップ
S123で f 2 = 0 に戻し、ステップS124に
彼む。

杯になつた状態を示すためにフラグ f 2 を c 1 ~ にセットし、ステップ S 2 8 4 でその目を 変 示部 1 6 にて 報知する。(この 報知を受けて、使用者はグラフ印字を変 f するという 胸質用がここに ラクア 1 のセット されたセル位置と、フラグ F 2 のセット されたセル位置がまだ等しくなつていない場合は、 規 く ステップ S 2 8 3 でフラグ f 2 が c 1 ~ であるか を 調べ、 f 2 = ~ 1 ~ であればステップ S 2 8 4 で上記に 報知を f い、 f 2 = ~ 0 ~ ならばデータ処理を終了し、メインルーチンに 戻る。

以上の処理により、 機定データはセル 1 より 順 次格納され、 M個のセルが摘杯になると再びセル 1 に次の血圧機定データを格納していく。このと き、 機定データの記憶と同時に、 記憶したセルに

ステップ S 1 2 4 では、データ記憶部 1 0 0 のフラグ P 1 がセットされている、即ち"1"であるセル位置を読み出し、CPU7の不凶示のリードアドレスレジスタ (以下RAと称す) に格納する。そしてステップ S 1 2 5 で、読み出しったでは、かって S 1 2 5 で、初期値としたで、印字 仮レジスタ S 1 2 6 に初期値として で、印字 仮し、ステップ S 1 2 7 でプリント 最低 圧合計レジスタ S 1 5 9、ブリント 最低 圧合計レジスタ D 1 5 6 で、7 でんで、10 でにクリアする。次にステップ S 1 2 8 で、7 0 でにクリアする。次にステップ S 1 2 8 で、7 0 での P の P で に 発 動の 最 拍 表示を印刷し、 4 1 足 データの P 向 確 を 行う。

続くステップS129ではCPU7のRAで示

された位置のセル内の各種定データを読み込む。 この時、不図示のスタート時期レジスタ (TS) に顔定月日を読み込む。そしてステップ S 1 3 0 でこの顔足データをブリンタ 1 5 よりプリントアウトする。このグラフ印字モードでの印刷例を第 9 図に示す。

超定データの印刷は緩動が血圧値、複動が形定時列を示す時間軸として、グラフ上に顧次想定時列の類しいものより時系列に要示する。ここでは400元の最高血圧値41と最低血圧値42間を軸グラフをしてたものであり、はでの最高血圧値と最低血圧値とが一見している。10元の最前数43を(拍/分)で要している。10元とカックのブリントが終了するとステック5131に進み、ブリント最高血圧合計レジスタ

1 つ前の) 規定データの印刷を行う。

S a 1 5 9 及び、ブリント最低血圧合計レジスタ D a 1 6 0 にそれぞれブリントアウトした最高 血圧値 S 、最低血圧値 D を加算し、ステップ S 1 3 2 に進む。

ステップ S 1 3 2 ではグラフ印刷スイッチ 2 1 が入力されているか否かを調べ、入力されているか否かを調べ、入力されているはればステップ S 1 3 3 に進み、印字数レジスタ 1 5 1 の値とが等しいか否かを調べる。等しくなければステップ S 1 3 4 に進み、印字数レジスタ n 1 5 6を1つインクリメントし、続くステップ S 1 3 5 で C P U.7 の R A を 1 つテクリメントする。 そしてステップ S 1 3 6 で R A が " 0 " か 否かを調べ、" 0 " であればステップ S 1 3 7 で R A をデータ配便部 1 0 0 のセルの数 " M " としてステップ S 1 2 9 に戻り、次の(今回ブリントした

及びTBに格納された月日を印字する。そして処理を終了し、メインルーチンに戻る。

されるため、史に的確な判断を下すことができ る。

次にステップ S 3 3 0 の 抑足値印字処理を 男 7 図のフローチャートを 参照 して以下に 説明 する。

このモードでは今回想定した血圧想定データの みをグラフイツク印刷するモードである。

御足値印字スイッチ 2 3 が入力されると、まずステップ 5 3 3 1 で御足値記憶部 7 a より今回間足した 間足データを 説み出す。 説く ステップ 5 3 3 2 で、読み出した御定データに基づきキャラクタ印字する。

なお、本趣定値印字処理による規定データブリントアウト例を第10回に示す。

本実施例においては、キャラクタ印字として、 タイマ19により計時している「湖足日時データ」及び「最高血圧個」、「最低血圧倒」、「最低血圧倒」、「

観くステップS337で第10回の85に示す継 軸の血圧値表示やを印刷して処理を終了し、メイン処理に復帰する。

尚、第10図の88に示されるのは、本実施例に使用される記録用紙に予め印刷されている記録用紙の幅方向に維輸(血圧個)を設けたとき、 〒H0の基準個の血圧値位置を示す過正血圧領域 表示符である。

例えば、WHOの血圧領域としては、数高血圧値 180mmHs 以上、最低血圧値 85mmHs以上のいわゆる高血圧領域、最高血圧値 140mmHs ~ 180mmHs、 最低血圧値 90mmHs~ 94mmHgの両条件がある境界域 高血圧領域及び最高血圧値 139mmHs 以下、最低血 圧値 85mmHs以下の正常血圧領域等が定められている。

次にステップS300の制定個表示処理を邪 8

拍値」を数値印刷する。

続いてステップ S 3 3 3 で B 1 0 図に 8 2 で 示す戦争の除拍表示を印刷し、 胡足テータの グラフ印刷 準備を行う。 そしてステップ S 3 3 4 で モード 設定 フラグ f 1 を調べ、 自動配 慢 モード (f 1 = ~1 ") であればステップ S 3 3 5 に 進 か、 平均値の印刷を 回避 し、 ステップ S 3 3 6 に 進む。 ステップ S 3 3 5 では、 平均 最 高 血 圧 レ ジスタ D M 1 5 6 及 び 平均 駅 拍数 レ ジスタ P M 1 5 7 に 格納 されている 各 平均値を、 第 1 0 図の 8 3 に 示す如く 様 グラフの形で印刷する。

次にステップ S 3 3 6 でステップ S 3 3 2 で印 字 出力した 今 回 (直 前) の データを、 第 1 0 図 の 8 4 に 示す 如 く 種 グラフ の 形 で 印 刹 す る。 そ し て

図のフローチャートを参照して説明する。

御定値要示処理においてはまず、ステップS301でモード設定フラグf1を調べ、自動にでモード設定フラグf1を調べ、自動にでモード(f1 = "1")であれば、ステップS302に進み、要示部16内の不凶示の敬敬に要示部、最低血圧衰弱が験拍表示部にで変がない。そうでなければ(f1 = "0")ステップS303に進み、今回の御定値を各要示させる。ステップS302にて平均値を表示させる。ステップS302にて平均値を表示させるのマーク等を何時に表示させ、測定値を表示中は、阿マークを相す様にする。

以上述べた如く、本実施例によれば、血圧測定に係る最高血圧値、最低血圧値、脈拍数及びそれぞれの平均値を測定日時と合わせてトレンドグラ

フでブリントアウトすることにより、見やすく、 かつデータの保管もしやすくなる。また、メモリ 内の都定データが一杯になつたときにはその官を 外部に、例えば要示部にその官を要示したり、ブ ザー等の音響的手段をもつて戦知することによ り、誤つてデータを稍去することもなくなる。

また、以上の実施例では、メモリ内にデータが一杯になつたときには外部に限知させる機能を有した電子血圧計を説明したが、例えばデータが一杯になると目動的に印刷する機能を付けてもよい。

以下、メモリ内の各血圧想定データが一杯になったことを検知すると自動的にメモリ内の各血圧想定データを印刷する他の動作処理を第1.1 図~第1.3 図を参照にして詳細に説明する。

第13回は、この場合のメインフローチャート

テップ S 2 7 0 'のデータ処理について第 1 2 図を参照にして説明する。このデータ処理ルーチンで前述の変態例のそれと(第 5 図)と違う点は、ステップ S 2 8 1 'で P 1 と P 2 が 等しい、即 ち、 一杯 であることを 判断する と 即、 ステップ S 2 8 2 'でグラフ印刷することにある。また。この様にすることにより / モリ 1 8 内の血圧御足データ が 一杯 である と 判断したと 3 に 即 ブリント フウトすることに なる。

である.

このフローチャートは前述までに設明した那3 図のメインフローチャートとほとんど同じであるが、ステップ S 3 5 0 で加圧スイッチ 2 0 が O N のときにフラグ f 2 がどの様な値をしているかを判断せず、②に移る。これはデータが一杯になつたことにより、目動的に印刷する必要がないのは、目動的に印刷処理をすることにより、報知の役目をするためである。

その他の各処理は何じであり、 第3 図と重複するので省略する。

13図の場合はその処理をしない点にある。

その他の処理は第3回と同じであり説明を省略 する。

またこの印刷処理の例は抑述の実施例と同じで、第9回、第10回に示す近りである。

以上述べた如く、本実施例によれば、メモリ内の記憶されている血圧規定に係るデータが一杯になったときに取ちにその血圧規定データをブリントアウトする処理をすることにより、血圧規定データの保守性は極めて高くなる。

また、本実施例の電子血圧計を個人的に使用している場合において、個人が使用する場合においては調定結果のデータを配慮しないモードに設定することにより不要なデータがストアされずにすみ、 磁乱を招くことがなくなる。

更に、印刷出力した概定データは目動的に記憶

特開昭62-170228(11)

部より消去されるかたちとなるために記憶部を効 率及く活用することが可能となる。

また、本実施例でのグラフィック印刷の出力順 Fは脚定時間を遡る万向に出力していたが、これ に限定されるものではなく、またメモリ18内の 脚定データの格納状態も第2図に示す様なものに 限定されるものではない。

更に本実施例で血圧測定データが一杯であることを製知、配は目動的に印刷する場合を次回の血圧測定結果をストアするときに格納場所がない時として説明したが、今回測定した血圧測定データはCPU7の測定値記世部7a内に一時的に配位されているわけであるから、確定終了した時点において格納場所が無いときに間様の処理をしてもよい。

V・発明の具体的な効果

第11回は他の実施例のメインフローチャート、

野12凶、第13凶は各処理のフローチャート である。

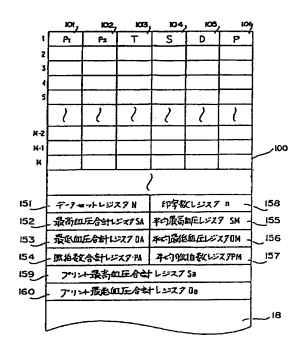
図中、1 … 電線、2 … マイクロホン、3 … フィルタアンブ、4 … A / D 変換部、5 … 圧力検出部、8 … アンブ、7 … C P U、7 a … 趙定値記憶部、7 b … R O M、8 … 腕帯、9 … 核圧バルブ、1 0 … 加圧ポンプ、1 1 … 排気バルブ、1 2 … 加圧設定スイツチ、1 3 … 基準電製部、1 4 … 駆動部、1 5 … ブリンタ、1 8 … 要示部、1 7 … クロック、1 8 … メモリ、1 9 … タイマ、2 0 … 加圧スイツチ、2 1 … グラフ印字スイツチ、2 2 … 排気スイツチ、2 3 … 却定値印字スイツチ、2 4 … モード切り換えスイツチである。

以上述べた如く、本発明によれば、血圧調定に係る数高血圧値、破低血圧値及び腺拍数と調定日時からなる血圧調定データをトレンドグラフにて出力することにより、その保管や管理がし品くなる。

また、血圧測定データが記憶させる記憶部が一杯になつたことを外部に機知或いは一杯になつたことを検知したら直ちに血圧測定データを印刷することにより、血圧測定データの保守性は極めて高くすることが可能となる。

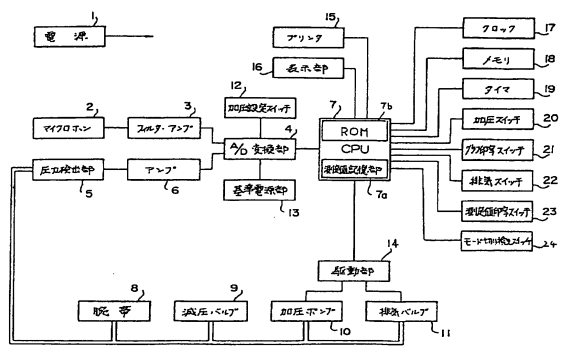
4. 図館の簡単な説明

第1回は本実施例の電子血圧計のブロック図、 第2回は血圧排定データの格納状態を示す図、 第3回は本実施例のメインフローチャート、 第4回~第8回は各処理のフローチャート、 第9回、第10回は印刷例を示す図、

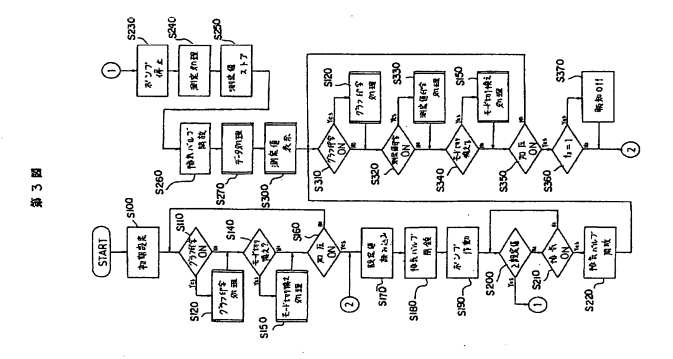


第 2 図

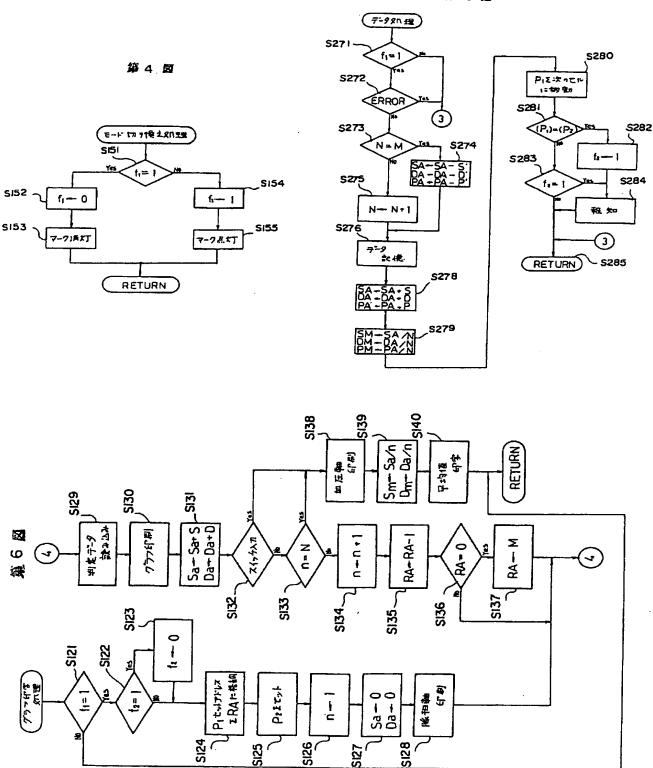
特開昭 62-170228 (12)

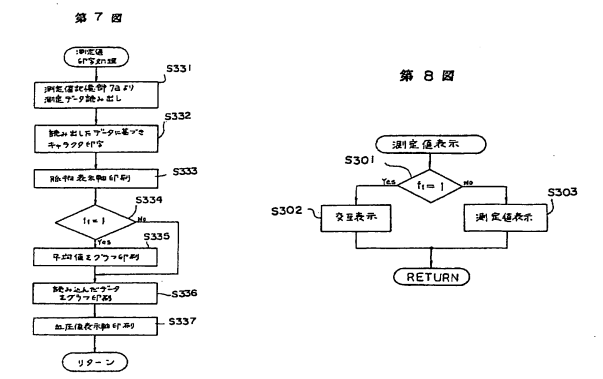


第 1 図

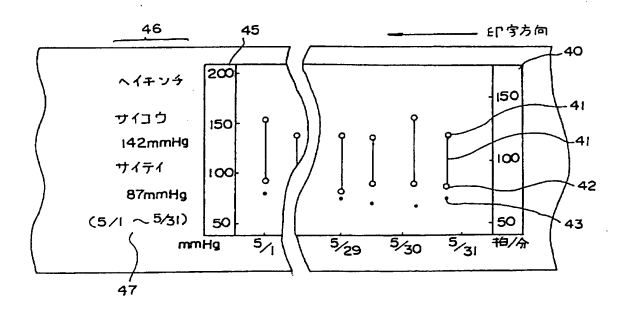


第 5 図

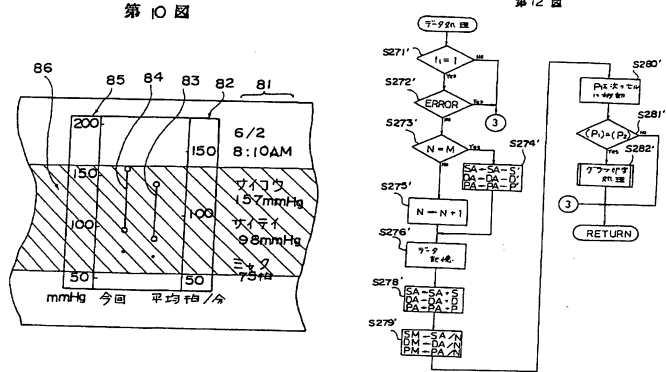


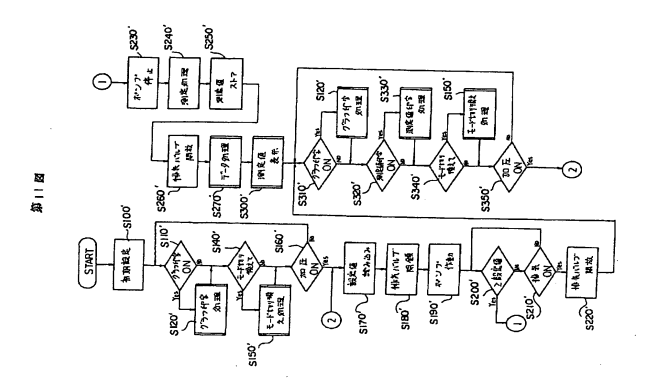


第 9 図

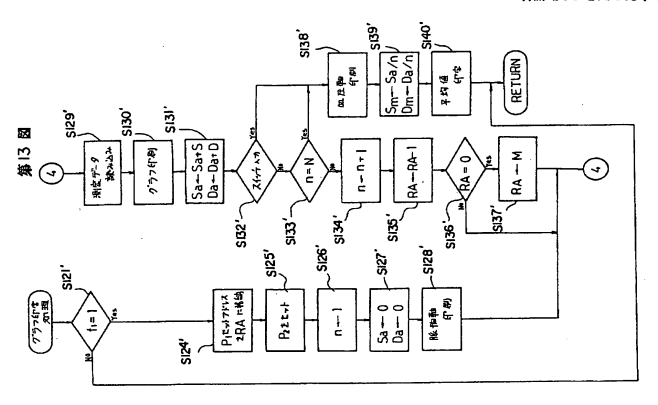


第12 図





持開昭 62-170228 (16)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потить.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.